(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭57—41509

⑤Int. Cl.³
F 23 D 11/02

識別記号

庁内整理番号 6448-3K ❸公開 昭和57年(1982)3月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60石油燃焼器具

20特

顧 昭55-114948

②出 願 昭55(1980)8月20日

加発 明 者 関谷清

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

70発明者 林一典

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

②発明者厚地正二

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

@発 明 者 井元久雄

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 大島一公

明 細 書

1 発明の名称

石油燃烧器具

2 特許請求の範囲

(2) 気化部として、燃焼部を囲む内外集熱板に 互に対向する構で形成される螺旋状の管部を設け ると共に上下面を密閉し、気化部下方の管部入口 は油タンクよりの送油管と連結し、上方出口はノ ズル部への気化ガス管と連結している特許請求の 範囲第1項記載の石油燃焼器具。

3 発明の詳細な説明

本発明は照明、調理、暖房等多用途に適する石油燃焼器具に関する。

○本発明は上記にかんがみ、同一器具で照明、調理は勿論、暖房用にも利用できる石油燃焼器具を

提供することを目的とする。 この目的違成のため 本発明の石油燃焼器具は、調理用と照明用の炎孔を示め、または単独に燃焼させ、しかも、燃焼の安 定化のため自熟気化部を備えたことを特徴とする。 以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

第1 図、第2 図において、石油燃焼器具は、下部外筒(1)と上部外筒(2)とを中間に透明ガラス円筒(3)を介して接続した分箱(A)が置台(4)上に載置されている。上部外筒(2)の天井部分は、調理用五徳を設けた天板(5)で優われている。前配上型外筒(2)の外周の一画には複数の縦方向に長い空気操作のな並数するとともに後配可動内管の連結升操作のための半円形スリット(8)を備えている。また、下の外筒(1)には、後記ボンブ駆動窓(9)が設けられている。

外程(A) 内下部には、密閉給油栓 (11a) を備えた油タンク(I)と、該油タンクに装着された空気ポンプ(I)、点火装置(I)、送油パイプ(I)、および、圧

は、空気混合部側が形成される。該空気混合部は、 燃焼部調の燃焼箱制内に突設された固定外管側と 回動可能な内管心とにより二重構造の先端閉鎖の 円筒となつている。前記固定外管側は、前記燃焼 箱 fill に 固定され、 燃焼箱の中央部分でその外管上 下2方向にスリット (41a) 、(41b) が設けられて いる。一方、回動可能な内管機は、前記固定外管 41)内に嵌挿され、その周壁に、円周に沿つて前記 スリット (41a) (41b) と合致する位置及び直角方 向の三方向のスリット (42a) 、(42b) 、(42c) が 形成されている。内管似内へは、前記ノズル噴出 ガスが、周囲空気をエジエクター作用により吸引 しながら旅入可能となつている。また、内質似は 連結杆463を介して外箱Aの外部から回動自在なよ う、、操作つまみk4が前記半円状スリット(8)を貫揮 して設けられている。とれら固定外管側の2方向 スリット (41a) 、(41b) と内管心の 3 方向スリッ ト (42a) 、(42b) 、(42c) とは、内管の180度 回転範囲内において上下同時に、または、上下個 々に連通される。燃焼箱飼の内部は、水平仕切板

カゲージ四等からなる給油部のが収納されている。 タンクUD内の油(B)は、前配空気ポンプQ2のレバー(12a)を上下に動かすことによつて加圧され、 送油管Q4の下部より、外箱 A 外から操作つまみ(14b)によつて開閉される送油バルブ(14a)を経て 上部の気化部Q1へ送り出される構造となつている。

気化部のは、後記燃焼部のをとりまく内外集熱板 (21a) (21b) に、夫々、外方、内方へ向く構(22a)(22b) を螺旋状に設け、これら両溝を対向させ、両板を気密に組合せて管部を構成している。気化部下方の管部の入口は送油管 04 と連結する。気化部 201の上方管部には、第3 図乃至第5 図に示すように、気化ガス管偽を介してノズル部 301が連結されている。

ノズル部(別は、気化ガスを噴出させるノズル孔 81)、気化ガス送出量を調節するニードル弁(23)、 該 ニードル弁のニードルを前進後退させる調節ねじ 633 および上部外筒外に突設された調節ねじ操作つ まみ344からなる。

気化ガスが前記ノズル孔(31)から噴出する前方に

(51a)を設け、上部燃焼部 (50a)と下部燃焼部 (50b)とに区画されている。上部燃焼部 (50a)は、多数の水平方向に向く小孔 (52a)を設けた第1 疾孔蚴が設けられて調理用バーナとなり、下部燃焼部 (50b)には下向きの第2 疾孔蚴を設けけた 照明用として利用される。第2 炎孔砂は、袋状の白熱体的で下方が覆われる。この白熱体は、スフ布に硝酸で下方が覆われる。この白熱体は、スフ布に硝酸トリウム、硝酸セリウム溶液を含えさせたものが用いられ硝酸トリウムに対して約1 %の硝酸セリウム震度であることが望ましく、これにより有効に熱を光に転換させる作用をもつ。

又、第2 校孔 脳からの火炎 腕により 白熱体は 白熱し、その光が円筒ガラス(3) を透過して 照明の役割を果す。なお、第2 校孔 脳には逆火防止のための金網 跡 とりつけられている。

次に、上記構造における作動状態を説明する。 定常燃焼中の石油燃焼器は送油バルブ (14a) お よびニードル弁図が開かれ、油 (B) は送油管 (4) 内 へ圧送され、気化部へ至る。そして、燃焼熱を受 けて油を加熱し、沸点まで昇温させ、更に沸騰気

化させて過熱蒸気状態の気化ガスを発生させる。 との気化ガスは気化ガス管偽を経てノズル部分へ 流れ、とこで噴出量が調整されてノメル部のより 空気混合部400へ、空気孔(7)より導入された燃焼用 空気を吸引しながら供給される。これら空気混合 **気化ガスは、空気混合部の固定外筒411に設けられ** た 2 方向 スリット (41a) 、(41b) および内 簡紹に 設けられた3方向スリット(42a)、(42b)、(42c) の連通状況に従つて第1炎孔昭および第2炎孔段 へ送られ、上部および下部燃焼部 (50a) 、 (50b) 内で燃焼する。即ち、空気混合部間の操作つまみ (44)が COOK • Lump の位置にあると前配内筒(42)の直径 方向両スリット (42a) 、(42c) が上下に配置され、 前記固定外筒(41)の上下スリント (41a) 、(41b) と 連通して前配上部、下部燃焼部 (50a)、(50b)へ 混合ガスを供給 し、調理と照明用として使用可能 となる。また、第4図示のように操作つまみ44を COOK 側へ倒すと、 回動内筒420の前記直径方向ス リット (42a) (42c) に対し直角方向に開設された スリット (42b) が上方を向きゃ上部燃焼部 (50a)

への長孔砌のみ燃焼させ、調理に用いられる。更に、第5 図示のように、反対側 Lump 位置へ操作つまみ 44 が移動すると、前記 スリット 42 が下方へ向き、 長孔 50 へのみ 混合 カスが供給され、 照明用として使用される。 この代替 42 を回動させることにより、 第1 英孔砌、 第2 英孔砌が各々別個に、また両者一緒に燃焼させることができる。

て、両者併合または個々の燃焼熱は高効率に気化部の101へ回収され、気化の促進に役立つている。

およそ、液体の分子の気化能力もものです。 を発展を発展している。 を発展している。 を発展して、 を発展している。 を発展している。 を発展している。 を発展している。 を発展している。 を発展している。 を

炎孔砌、砌による燃焼量の変更は、固定外簡(4) のスリット (41a) 、(41b) の大きさを変えるとと によつて可能である。

次に、給油部(00における給油、着火、消火機能の概要を説明する。

密閉給油栓 (11a) より注油された油タンク(II)内 の油 (B) は、空気ポンプ(2)のポンプレバー (12a) を手動させて加圧される。タンク(11)内の圧力は圧 カゲージのによつて目視される。この状態では送 油パルプ (142) およびニードル弁32 は閉鎖されて いる。点火する場合、点火装置凹の点火バルブ(13a) および送油パルプ (14a) を開く。 これによ り、点火ノメル部 (13b) より油が噴霧するので、 マッチ、電熱、または放電等の手段を用いて点火 し、パイロット燃焼炎を作る。前記点火ノズル部 (13b) より圧力噴霧する油は、点火ガイド筒(13c) に開口する点火空気孔 (13d) より一次空気を吸引 して上方へ向つて勢いよく燃焼する。とのパイロ ット燃焼炎は気化部のを加熱して送油バルブ (14a) を経て施入した油を気化させる。従つて、ニード ル弁のか開かれると、上部夾孔砌および/または 下部換孔賦へ気化ガスを供給して、これら換孔に

ある。

(1) … 油タンク、(4) … 送油管、(2) … 気化部、(21a) … 内集熱板、(22b)… 外集熱板、(22a)、(22b)… 構、(2 3) … 気化ガス管、(21 … ノズル部、(40) … 空気混合部、(41) … 固定外筒、(41a)、(41b) … 2 方向スリット、(42 … 回動可能な内筒、(42a)、(42b)、(42c) … 3 方向スリット、(50a) … 上部燃焼部、(50b) … 下部燃焼部、(21a)

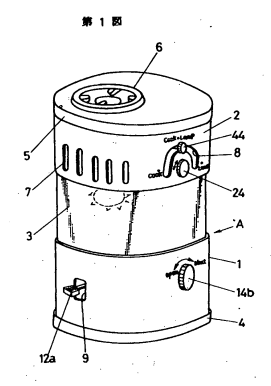
代理人 弁理士 大 島 一 公

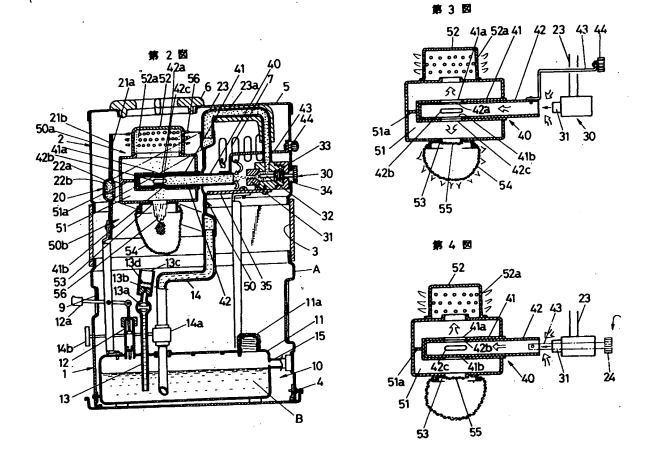
本発明は気化および炎孔の位置および形状に上 記のような工夫を加えることによつて、一層安定 した燃焼を行なわせることができた。

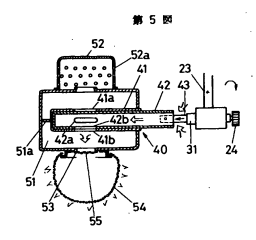
とのように、本発明の石油燃焼器は、一台で、 災害や停電時、または、非通電地域での光熱源と しての役割を充分に発揮する。

4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す外観斜視図、 第2 図は凝断面図、第3 図、第4 図、第5 図は夫々、空気混合部の作動状態を示す要部凝断面図で







PAT-NO:

JP357041509A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 57041509 A

TITLE:

OIL COMBUSTION APPARATUS

PUBN-DATE:

March 8, 1982

INVENTOR-INFORMATION: NAME SEKIYA, KIYOSHI HAYASHI, KAZUNORI ATSUJI, SHOJI IMOTO, HISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP55114948

APPL-DATE:

August 20, 1980

INT-CL (IPC): F23D011/02

US-CL-CURRENT: 431/156

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable to use an oil combustion apparatus for the purpose of room heating and also for the purpose of lighting and cooking selectively, by forming a cooking flame hole and a lighting flame hole independently from each other, and supplying fuel to both of or either of the two flame holes.

CONSTITUTION: During steady operation of the oil combustion apparatus shown in the drawing, oil B supplied from an oil supply pipe 14 is heated and vaporized in a vaporizing section 20, and the vaporized gas is ejected from a nozzle 30 into a mixing section 40. Fuel gas in the mixing section 40 is mixed with combustion air supplied from air ports 7 and then carried through an upper and a lower slits 41a, 41b respectively into an upper and a lower combustion sections 50a, 50b for combustion therein. In this state, the combustor can be used for the purpose of cooking and lighting in addition to room, heating. Subsequently, when a selector knob 44 is shifted to the side COOK, only the upper slit 41a is kept open, so that fuel gas is combusted only in the upper combustion section 50a and a heating power necessary for cooking can be obtained thereby. On the other hand, when the knob 44 is shifted to the side Lump, combustion is caused only in the lower combustion section 50b on the contrary, so that a required brightness can be obtained thereby.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio